

## TANIMLAMA

- A Güç ikaz lambası
- B ON/STAND-BY Düğmesi
- C Ayar düğmeleri +/-
- D MODE düğmesi (çalışma modunu seçer)
- E "ECO plus" düğmesi
- F Zaman ayarı düğmesi

### Güvenlikle ilgili temel uyarılar

Sayın Müşterimiz, cihaz çalışırken fişi ısınabilir: bu son derece normaldir.

Bu cihaz, alışkanlık haline gelmiş yüksek standartlarımıza uygun, YÜKSEK GÜÇTE BİR ISITMA CİHAZIDIR. Ancak, kazara meydana gelebilecek herhangi bir aşırı ısınma durumunu önlemek için prizinizin iyi durumda olduğundan ve fişin prize doğru şekilde takıldığından emin olmanızı rica ederiz. Cihazın uzun süre kullanılması halinde fişi ve ELEKTRİK PRİZİNİ düzenli aralıklarla kontrol etmenizi, şüpheye düşerseniz bir elektrik teknisyenine danışmanızı rica ederiz.

### Genel talimatlar

Cihazı ambalajından çıkarın. Cihazın ve güç kablosunun nakliye sırasında zarar görüp görmediğini kontrol edin. Hasar görmüşse, cihazı çalıştırmayın. Cihazın üzerinde bulunabilecek her türlü tanıtım materyalini çıkarın.

### Elektrik bağlantısı

- Cihazı elektrik prizine bağlamadan önce cihazın özellik plakasında belirtilen gerilim değerinin elektrik tesisatınızın değerlerine uygun ve elektrik tesisatının etikette belirtilen tüketim değerini (Watt) destekleyebilecek nitelikte olduğundan emin olun.
- Aynı anda birden çok cihaz kullanılıyorsa, elektrik tesisatının gereken akımı dağıtabilecek nitelikte olduğundan emin olmak önemlidir.

### Zemine kurulum - Ayakların takılması

Boyasının zarar görmesini önlemek için cihazı bir bez veya başka bir yumuşak yüzey üzerinde baş aşağı çevirin.

Her bir ayak için 2 adet olmak üzere temin edilen 4 vidayı (bkz. Şek. 1) kullanarak ayakları cihaza sabitleyin.

**i Önemli Not:** Yalnızca ürünle birlikte gelen vidaları kullanın.

## CİHAZIN KULLANILMASI

### Çalıştırma ve kullanma

- Fişi prize takın.
- Cihazdan bir "bip" sesi gelir. İkaz lambası yanar ve

cihazın güç aldığı süre boyunca yanık kalır.

- Cihaz "hazırda bekleme" moduna geçer.
- Cihazı açmak için ON/STAND-BY düğmesine basın. Cihaz, daha önce yapılan ayarlara göre ortamı ısıtmaya başlar.
- Aşağıdaki çalışma modlarından birini seçmek için MODE düğmesine basın:

- **Donma önleme \***
- **Isıtma 1**
- **Isıtma 2**
- **Isıtma 3 + Fan**

**i Önemli not:** Elektrik kesintisinde sonra (akım gelmemesi veya fişin prizden çekilmesi nedeniyle) ünite hazırda bekleme moduna geçer.

**i Önemli not:** Çekilen güçte ani yükselmelerin meydana gelmesini önlemek için, ortam sıcaklığı -5°C değerinin altına indiğinde cihaz 3. seviyeye ayarlanmış olsa dahi kendiliğinden 2. seviyeye geçer. Ortam sıcaklığı -5°C değerinin üzerine çıktığında, cihaz seçilen güç seviyesinde çalışmaya geri döner.

### Donma önleme fonksiyonu \*

Bu çalışma modunda cihaz ortam sıcaklığını 7°C değerinde tutarak donmayı önler.

### Isıtma 1, 2 ve 3 + Fan

Bu modda + ve - ayar düğmelerine basarak istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz. + veya - düğmesine bir kez bastığınızda, sıcaklık (göstergede gösterilir) 1°C artar veya azalır.

- **Isıtma 1**  
Cihaz düşük güçte çalışır.
- **Isıtma 2**  
Cihaz orta güçte çalışır.
- **Isıtma 3 + Fan**

Cihaz fanla birlikte en yüksek güçte çalışır. Sıcaklık aralığı 16°C ilâ 32°C arasında değişir.

### "ECO plus" fonksiyonu

"ECO plus" fonksiyonu yalnızca Isıtma 1, 2 ve 3 + Fan modlarında kullanılabilir.

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için "ECO plus" düğmesine (E) basın.

Bu fonksiyon etkin olduğunda cihaz, bir yandan en iyi konforu sunarken diğer yandan enerji tüketimini azaltmak için en uygun güç seviyesini otomatik olarak ayarlar.

"ECO plus" fonksiyonu etkin olduğunda cihaz görüntülenenden daha düşük bir ısıtma gücü seviyesine

otomatik olarak geçebilir.  
Çalışma ikaz lambasının rengi değişiklik gösterebilir.

### Çalışma ikaz lambası

☺ simgesi, konvektörün kendi ısıyla ısınma modunda olduğunu gösterir.

☺ **KIRMIZI:** Ünite en yüksek güçte çalışır.

☺ **SARI:** Ünite orta düzey güçte çalışır.

☺ **YEŞİL:** Ünite düşük güçte çalışır..

☺ söner: Ünite ısınma modunda değildir.


### Göstergenin parlaklığı

Cihaz, göstergede iki farklı parlaklık ayarı yapılmasına olanak tanır. Düğmelerden herhangi birine basıldığında en yüksek parlaklık etkinleşir.

Kumandalar birkaç saniye kullanılmadan kaldığında, parlaklık alt seviyeye düşer.




### Tuş kilidi

Kazara çalıştırılmasını önlemek için "Tuş kilidi" fonksiyonuyla kumanda panelindeki tuşlar kilitlenebilir.



Cihaz çalışırken bu fonksiyonu etkinleştirmek için + ve - tuşlarını aynı anda 3 saniye basılı tutun. Göstergede  simgesi görüntülenir ve cihaz iki sesli sinyal çıkarır. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için aynı işlemi tekrarlayın.



### Zamanlayıcı fonksiyonu

Bu fonksiyon iki farklı şekilde etkinleştirilebilir.

**Gecikmeli başlatma:** Cihaz hazırda bekleme (STANDBY) modundayken zamanlayıcı düğmesine  basın. Göstergede  simgesi açılmasına olan saat sayısı ile birlikte yanıp söner. Saati değiştirmek için, + ve - ayar düğmelerini kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Gösterge sönerken  simgesi yanık halde kalır. Programlanan süre dolduğunda, cihaz daha önceki ayarların aynıysa açılır.



**Gecikmeli kapatma:** Cihaz açık durumdayken zamanlayıcı düğmesine  basın. Göstergede  simgesi açılmasına olan saat sayısı ile birlikte yanıp söner. Saati değiştirmek için, + ve - ayar düğmelerini kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Göstergede yeniden

geçerli ayarları ve  simgesi görüntülenir. Ayarlanan süre sona erdiğinde, cihaz kendiliğinden hazırda bekleme moduna geçer. Zamanlayıcı olmadan normal çalışma moduna dönmek isterseniz, zamanlayıcı düğmesine iki kez basın. Zamanlayıcı simgesi  göstergede kaybolur.

**Önemli not:** Zamanlayıcı 0,5 ilâ 24 saat arasında programlanabilir.

### Sıcaklık birimini değiştirme

Göstergede sıcaklık °F (derece Fahrenheit) veya °C (derece Santigrat) olarak görüntülenebilir. İstedığınız birimi seçmek için, cihaz hazırda bekleme modundayken "+" tuşunu 10 saniye basılı tutup, bırakın.

Birimin değiştiği iki adet kısa "bip" sesiyle bildirilir.

### BAKIM

Herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin ve cihazın tamamen soğumasını bekleyin.

Bu cihaz hiçbir özel bakım gerektirmez. Yumuşak ve kuru bir bezle tozunun alınması yeterlidir. Aşındırıcı tozları veya çözücü maddeleri kullanmayın. Gerekirse, bir elektrikli süpürge kullanarak biriken kirleri temizleyin. Teknik servisle ilgili bilgi almak için ekli garanti sayfasına başvurun.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi	Bilgi plakasına bakın
Çekilen güç	"

## HERHANGİ BİR ŞEY ÇALIŞMIYORSA

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihaz çalışmıyor	Cihazın bağlantısının doğru yapılmış ve prizden çalışır halde olduğundan emin olun.  Ayarlanan sıcaklık çok düşük olabilir.  Kumanda paneli kilidi devreye sokulmuş olabilir.  Zamanlayıcı doğru programlanmamış olabilir.	Fişi prizden çekin  Daha yüksek bir sıcaklık ayarı yapın  "Tuş kilidi" paragrafına bakın  Zamanlayıcıyı doğru şekilde programlayın
Göstergede yanıp sönen bir nokta görüntülenir ve cihazdan kesik kesik "bip" sesi çıkar	Cihaz baş aşağı dönmüş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir	Cihazın düz bir zeminde dik konumda yerleştirildiğinden emin olun. Cihazı doğru şekilde yerleştirin
Göstergede "P.F" ibaresi görüntüleniyor.	Sıcaklık probu hasar görmüş	De'Longhi Teknik Servisine başvurun.
Göstergede "H.t" ibaresi yanıp söner şekilde görüntüleniyor (cihaz kapalı)	İç sıcaklık çok yüksek	Fişi prizden çekin. Cihazı soğumaya bırakın  Hava giriş ve çıkış ızgaralarının tıkalı olmadıklarından ve cihazın duvara veya diğer eşyalara olan mesafesinin Şek. 2/3 de gösterilene uygun olduğundan emin olun.  Birkaç dakika sonra fişi elektrik prizine takın. Cihaz hazırda bekleme moduna geçer